



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 to olej silnikowy o dużej wydajności full SAPS, przeznaczony specjalnie do serwisowania nowoczesnych samochodów na benzynę, olej napędowy i hybrydowych z Volvo Cars Group.

Właściwości i zalety

- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe zapewniają szybkie uruchamianie silnika w niskich temperaturach.
- Zapewnia skuteczne smarowanie w szerokim zakresie temperatur roboczych i warunków jazdy.
- Wydłuża okres żywotności silnika poprzez zapobieganie szkodliwym osadom i nagromadzeniu szlamu w częściach silnika.
- Zapewnia pełny potencjał ekonomiczny zgodnie z sekwencją testów ACEA A5/B5 i A7/B7
- Przyczynia się do ochrony przedwczesnego zapłonu przy niskiej prędkości obrotowej (LSPI) w silnikach DI na benzynę z turbosprężarką.

Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30 jest zalecany do zastosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych Volvo B5, B6, B8, D5 oraz w hybrydowych silnikach napędowych D82 i D87, z wydłużonymi okresami serwisowymi lub bez.

Należy sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu dotyczącą zalecanych klas lepkości i specyfikacji.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

VOLVO 95200377

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SL

API SM

API SP

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne

Klasa lepkości

SAE 0W-30

Właściwości fizykochemiczne	
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	53,4
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	9,9
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,841
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	175
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

07-2025

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved